

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 107]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 31, 1986/वैद्य 10, 1908

No. 107]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 31, 1986/CHAITRA 10, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(श्रौद्योगिक विकास विभाग)

नई विल्ली, 31 मर्च, 1986

ग्रधिसूचना

का. ग्रा. 141 (ग्र):— केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास ग्रीर विनियमन) ग्रिधिनियम, 1951 (1951 का 65) की घारा 29ख की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, सभी ग्रीद्योगिक उपक्रमों को उक्त ग्रिधिनियम की घारा 13 की उपधारा (i) के खण्ड (घ) ग्रीर तद्धीन बनाए गए नियमों के प्रवर्तन से, निम्नलिखित शर्तों के ग्रधीन रहते हुए छूट देती है, ग्र्थात्:—

- (1) विनिर्माण की वस्तु ऐसी वस्तु नहीं होगी जो श्रीद्योगिक विकास मंत्रालय, श्रीद्योगिक विकास विभाग की सरकारी अधिसूचना सं. 98(श) तारीख 16 फरवरी, 1973 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत श्रीधसूचना कहा गया है) से उपावद्ध श्रनसूची-1 (लघु उद्योगों के लिए श्रारक्षित) में विनिर्दिष्ट हैं;
- (2) विनिर्भाण की वस्तु ऐसी वस्तु नहीं होगी जो इस अधिसूचना से उपाबढ़ अनसूची "क" मे सम्मिलित है।

- (3) श्रौद्योगिक उपक्रम ने 31 मार्च, 1985 से पूर्व पांच वर्षों में से किसी में श्रनुज्ञप्त क्षमता का कम से कम 80 प्रतिशत या श्रिवक पूरा कर लिया है।
- (4) अनुज्ञस्ति / रिजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्न पर पृथ्ठािकत की जाने वाली क्षमता, 31 मार्च, 1985 से पूर्व पाच वर्षों में से किसी के दौरान पूरे किए गए अधिकतम उत्पादन और उसके अतिरिक्त 331/3 प्रतिशत तक सीमित होगी।
- (5) श्रौद्योगिक उपत्रम, तुलन उपस्कर को छोड़कर, कोई श्रितिरिक्त मशीनरी. स्वदेशी या श्राय।तित, इस शर्त के अधीन रहते हुए संस्थापित नहीं करेगी कि ऐसे उपस्कर के संस्थापन से क्षमता में 25 प्रतिशत से श्रीवक की वृद्धि नहीं होती।
- (6) श्रीद्योगिक उपक्रम, 1981 की जनगणना में यथा श्रिभिनि-श्चित 10 लाख या श्रिधिक की जनसंख्या वाले नगर की मानक नगरीय क्षेत्र की सीमाओं या 1981 की जनगणना में यथा श्रिभिनिश्चित 5 लाख या श्रिधिक की जनसंख्या वाले नगर की नगरपालिका सीमाओं के भीतर श्रवस्थित न हो।
- (7) एकाधिकार और अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969 का 54) या विदेशी मुद्रा विनियमन अधि-

नियम, 1973 (1973 का 46) के कार्य क्षेत्र के भीतर आने वाले आंद्योगिक उपक्रमों के सबध में, विनिर्माण की वस्तु, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूचि —ख में सम्मिलित उद्योग से मबधित होगी।

3 यह अधिसूचना उक्त अधिसूचना मे परिवर्धन करने के लिए हैं, यन्यीकरण करने के लिए नहीं।

> [फा स 10/52/85 एल पी (जि -II)] बी सहाय, सयुक्त मचिव

ग्रनुसूची---क

पून पृष्ठाकित न किए जाने के पाल उद्योग

- 1 कीयला।
- टेक्सटाईल, जो शक्तिचालित करधे पर विनिर्मित, उत्पादित या । प्रसंस्कृत है।
- 3. दुग्ध खाद्य, मग्ल्टीकृत खाद्य या रोलग ग्राटा पिसाई।
- 4. तेल बीज पेराई भौर वनस्पति।
- 5. चमडा।
- 6. दियासलाई।
- 7. एल्कोहाल युक्त पेय का ग्रासवन या निसवन ।
- इस्पात के अधिश, शलाकाओं, तार-खडो भीर सरचनात्मक सेक्शनो का तप्त बेल्लन।
- 9 कीटनाशी विनिर्मितिया।
- 10. अलोह अर्धमिश्रातु, सपाट उत्पाद और उत्सारण।
- 11 विद्युत भठ्ठियो से विनिमित इस्पात की सभी किस्मे।
- 12 लोहे और इस्पात की पाइप और निलया तथा जगरोधी निलया।
- 13. चमकदार शलाकाएं।
- 14 टिन के आधाने और धातु के आधान।
- 15 पीपे श्रीर बेरल।
- 16 मृदु इस्पात, विशेष इस्पात और मिश्रातु इस्पात की तारे, लेपित और ग्रलेपित।
- 17 इस्पात की सभी प्रवप्नो की शीत तथा तप्त बेल्लित पटिटया चादरें ग्रीर प्लेंटें, जिसमे बाक्स सग्रथन सम्मिलित हैं।
- 18. सिमेंट।
- 19 उर्वरक।
- 20 मोटरच। लित चौपहिए।
- 21 क गज, जिसके अन्तर्गत श्रखबारी कागज भी है।

श्रनुसूची -ख

- 1 धातु कर्म सबधी उद्योग
- (i) लोह-मिश्र धातुए।
- (ii) ढलाई और गढाई से बनी वस्तुए।
- (iii) अलोह धातुएं और उसकी मिश्र धातुएं।
- (iv) स्पज लोहा और उसकी गुटिकायन।
- (v) 300 मि भी व्यास से अधिक से बड़े व्यास की अलाई की हुई इस्पात पाईपें और स्टेनलैंस इस्पात पाईपें।
- (vi) कच्चा लोहा।

- 2 बायलर ग्रौर वःष्प जनित सयत।
- 3 मूल गति उत्पादक (बैद्युत जनियों से भिन्न)
- (i) श्रीद्योगिक टरबाईन।
- (i1) अर्न्तदहन इजन।
- (iii) अनुकल्पी ऊर्जा पद्धति, जैसे मौर ऊर्जा वायु ऊर्जा इत्यादि और उनके लिए उपम्कर।
- (iv) गैस / जल तापीय /वाष्प टरवाईन 60 मे वा. तक।
- 4 विद्युत उपस्कर।
- (i) विद्युत के पारेषण ग्रौर वितरण के लिए उपस्कर जिनमे, भिवत ग्रौर वितरण ट्रासफार्भर, पावर रिले, एच टी स्विच गियर, समकालिक सपाविरव कडेसर भी हैं।
- (ii) विद्युत मोटरे।
- (iii) विद्युत भट्टी ग्रौद्यागिक भट्टिया ग्रौर प्रेरकत्व ताप उपस्कर
- (iv) एक्सरे उपम्कर।
- (v) इलेक्ट्रानिक सधटक और उपस्कर (जिसके ग्रतर्गत सबस्का-इवर और दूर सचार उपस्कर) भी है।
- (V1) तरो में लेड के विनिर्भाण के लिए सधटक नारे।
- (vii) जल-ताप / वाष्प /गैस ग्रानिक जनित्र सेट 60 में वा. तक ।
- (viii) अन्तर्दहन इजन पर आधारित जनित्र सेट और पप सेट।
- (ix) जेली भरित दूर सचार केवल।
- (X) प्काशीय फाईबर।
- (Xi) ऊर्जा किफायती लेप।
- (Xii) मिडगेट कार्बन इलेक्ट्राड।
- 5. परिवहन
- (i) 10,000 डी डब्लूयू टी तक यत्नीकृत विरत जलयान जिसमे मत्स्य ट्रालर भी हैं।
- (ii) पोत उपसाधन ।
- (iii) (क) वाणिज्यिक यान, लोक परिवहन यान, जिसमे, स्वचालित वाष्पज्यिक तीन पहियो वाले जीप की किस्म के यान भी है, श्रौद्योगिक लोकोमोटिव।
 - (ख) ग्रोटोमोटिव दो पहिया ग्रौर तीन पहिया यान।
 - (ग) म्रोटोभोटिव सधटक / फालतू पुर्जे म्रौर उपसाधन।
- (jv) रेल उपस्करों के शाक एबजाः वर।
- (v) माल डिब्बो ग्रौर इजनो की बैंक प्रणाली।
- 6 श्रौद्योगिक मशीनरी।
- (i) श्रौद्योगिक मशीनरी श्रौर उपस्कर।
- 7 (i)मशीन श्रीजार ग्रीर श्रीद्योगिक रोबट तथा उनके नियलक श्रीर उपसाधन ।
- (11) जिंग, फिक्सवर, भ्रौजार भ्रौर विशिष्टि किस्म की डाईया श्रौर कास लेड टूलिंग।
- (iii) इजीनियरी उत्पादन सहायक, जैसे काटने और समरूप देने हैं के श्रीजार, पेटर्न श्रीर डाईया श्रीर खनन श्रीजार।
- 8 कृषि मशीनरी
- (i) ट्रैक्टर
- 9. मिट्टी हटाने की मशीनरी।
- (i) मिट्टी हटाने की मझीनरी, और सन्तिर्भाण मशीनरी और उसके सधटक।

ः उपकरण

- (i) देव, तपमन, गित दर, भार, स्तर तथा इसी प्रकार की बातों को उपर्दाणत करने, रिकार्ड करने ग्रौर विनियमित करने की युक्तियां।
- 11. वैज्ञानिक और इलेक्ट्रोल चिकित्सीय उपकरण ग्रीर प्रयोग शाला उपस्कर
- 12. रसत्यन (उर्वरकों से भिन्न)
- (i) भारी कार्बनिक रसायन जिसमें पेट्रोरसायन भी है।
- (ii) भारी ग्रकः वंनिक रसायन।
- (iii) कार्बनिक परिष्कृत रसायन।
- (iv) संश्लिष्ट रेजिन ग्रौर प्लास्टिक ।
- (V) कृत्रिम सूत।
- (vi) संक्लिष्ट रवड़।
- (vii) ऋौद्योगिक विस्फोटक ।
- (viii) तकनीक़ी श्रेणी के क़ीटनाशी, कब क्नाशी, खरपतवारनाशी ग्रीर इसी प्रकार के रसायन।
- (ix) संक्लिष्ट अपमार्जक।
- (x) प्रक्रीर्ण रसायन (केवल ग्रौद्योधिक उपयोग के लिए)।
 - (क) उत्प्रेरक ग्रीर उत्प्रेरक सहायक।
 - (ख) फोटोग्राफी रसायन।
 - (ग) रबड़ रसायन।
 - (घ) पोलीपोल।
 - (इ) ग्राइसोसयिनेट, यूरेथेन, ग्रादि।
 - (च) श्रधिक तेल निकासी के लिए विशेष रसायन।
 - (छ) तापन द्रव।
 - (ज) कोलतार ग्रासवन ग्रौर उसके उत्पाद।
 - (झ) श्रीद्योगिक गैसों के विनिर्माण के लिए टन-भार संयंत्र।
 - (ङ:) उच्च स्थान स्वसन ग्रावसीजन/चिकित्सीय ग्रावसीजन ।
 - (ट) नाईटीक्षारक (ग्राक्साईड)
 - (ठ) अधिक माला में प्रशीतित गैसें जैसे द्रव नाईट्रोजन, कार्वन डाईग्राक्साइड, ग्रादि।
 - (इ) ग्रामन भीर ग्रन्य साधारण गैसें।
 - (इ) सीनेंट योगिक प्रतिरोधी क्षार (ग्रम्ल)
 - (ण) चर्भ रसायन श्रीर सहायक।
- 13. स्रोवधियां स्रौर फर्मास्युटिकल
- वि. म. वि. भ्राविनियम (फैरा) श्रोषध कम्पनियों के लिए
- 9 मई, 1978 से पूर्व ज.री की गई श्रौद्योगिक श्रनुज्ञिष्तयों की बाबत:
 - सभी प्रयुंज स्रोपितयां स्रौर विनिमितिया।
- 9 मई, 1978 को या उसके पश्चात् जारी की गई श्रौद्योगिक श्रनुक्रिप्तयों की बाबत।
 - (क) उच्च प्रौद्योगिकी प्रयुंज स्रौषिधयों के उत्पादन के लिए मूल प्रक्रम में स्रौषिध मध्यक।
 - (ख) मूल प्रक्रभों से उच्च प्रौद्योगिकी प्रपुंज श्रौषधियां श्रौर उन पर श्राधारित सूत्रयोग जिनमें प्रपुंज श्रौषधि खपत (श्रपने विनिर्माण से) श्रौर सभी स्त्रोतों से सूत्रयोगों के बीच श्रनुपात 1:5 हो।
 - गैर वि. मु. वि. अधिनियम (फेरा) एकाधिकार श्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार कम्पनियों के लिए

- सब प्रयुंज श्रीषधियां श्रीर सूत्रयोग जिनमें प्रयुंज श्रीषधियों के उत्पादन मूल्य में श्रीर सूत्रयोगों के बीच कुल अनुपात 1:10 हो।
- 14. (i) श्रौद्योगिक लेभीनेट।
- 15. (i) नोटरगाड़ी टायर और ट्युब।
 - (ii) सभी किस्म की रबड़कृत भारी कार्य की ग्रीद्योगिक बैल्टिंग।
 - (iii) रबड़कृत वाहक बैल्टिंग।
 - (iv) रवड़ से मजबूत किए गए और अस्तर युक्त अ।ग वृझाने के होज पाईप।
 - (v) उच्चताप ग्रेड होज।
- (vi) इंजीनियरी श्रीर श्रीद्योगिक प्लास्टिक उत्पाद।
 - 16. प्लेट कांच
 - (i) टेलीविजन ट्युबों के लिए धापी कांच।
 - (ii) फलोट कांच और प्लेट कांच।
 - (iii) एच. टी. इंस्यूलेटर।
 - (iv) सभी प्रकार के कांच के फाईबर।
 - 17. सिरेमिक
 - (i) श्रौद्योगिक प्रयोग के लिए सिरेमिक।
 - 18. सीभेंट उत्पाद
 - (i) जिप्सम बोर्ड, दीवार बोर्ड ग्रीर ऐसी ही अन्य वस्तुएं।
 - 19. उच्च प्रौद्योगिकी पुनरूत्पादन ग्रीर गुणन उपस्कर।
 - 20. सोवा उत्पाद
 - (i) सोया कण वाली प्रोटीना
 - (ii) सोया प्रोटीन पृथक (माईसोलेट)
 - (iii) सोया प्रोटीन सांद्र।
 - (iv) सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद।
 - (v) शोतित ग्रीर दुर्गन्धभुक्त साफ किया हुन्ना सोयाबीन तेल।

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

New Delhi, the 31st March, 1986

NOTIFICATION

- S.O. 141(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951, (65 of 1951), the Central Government hereby exempts all industrial undertakings from the operation of clause (d) of sub-section (1) of section 13 of the said Act and the rules made thereunder, subject to the following conditions, namely:—
 - (1) The article of manufacture shall not be an article specified in Schedule-I (reserved for small scale sector) to the notification of the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) No. S.O. 98(E) dated 16th February, 1973 and (hereinafter referred to as the said notification).
 - (2) The article of manufacture shall not be an article included in Schedule A annexed to this notification.

- (3) The industrial undertaking should have achieved at least 80 per cent or more of the licensed capacity during any of the five years preceding 31st March, 1985.
- (4) The capacity to be endorsed on the licence/ Registration Certificate shall be limited to the highest production achieved during any of the five years preceding 31st March, 1985 plus 33-1/3 per cent thereof.
- (5) The industrial undertaking shall not install additional machinery, indigenous or imported, except balancing equipments subject to the condition that installation of such equipment does not result in increase in capacity by more than 25 per cent.
- (6) The industrial undertaking is not located within the standard urban area limits of a city with a population of 10 lakhs or more as ascertained at the 1981 Census or within the municipal limits of a city with a population of 5 lakhs or more as ascertained at the 1981 census.
- (7) In relation to an industrial undertaking falling within the purview of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969) or within the purview of the Foreign Exchange Regulation Act, 1973 (46 of 1973), the article of manufacture shall pertain to an industry included in the Schedule-B annexed to this notification.
- 3. This notification is in addition to and not in derogation of the said notification.

[File No. 10/52/85-LP (Volume-II)]
B. SAHAY, Jt. Secy.

SCHEDULE-A

List of industries not eligible for re-endorsement

- 1. Coal
- 2. Textile, manufactured, produced or processed on powerlooms.
- 3. Milk foods, malted foods and Roller flour milling.
- 4. Oil seed crushing and Vanaspati.
- 5. Leather.
- 6. Matches.
- 7. Distillation or brewing of alcoholic drinks.
- 8. Hot rolling of semis, bars, wire rods and structural sections of steel.
- 9. Pesticides formulations.
- 10. Non-ferrous semi-alloys, flat products and extrusions.
- 11. All qualities of steel manufactured from electric furnaces.
- 12. Iron and steel pipes and tubes and stainless tubes.
- 13. Bright bars.
- 14. Tin containers and metal containers.

- 15. Drums and barrels.
- Wires of mild steel, special steel and alloys steel coated and uncoated.
- 17. Cold and hot rolled strips, sheets and plates of all categories of steel including box strappings.
- 18. Cement
- 19. Fertilizer.
- 20. Motorised four wheelers.
- 21. Paper including newsprint.

SCHEDULE-B

- 1. Metallurgical Industries:
 - (i) Ferro Alloys.
 - (ii) Castings and forgings.
- (iii) Non-ferrous metals and their alloys.
- (iv) Sponge iron and pelletisation.
- (v) Large diameter steel welded pipes of over 300 mm diameter and stainless steel pipes.
- (vi) Pig iron.
- 2. Boilers and Steam Generating Plants.
- 3. Prime Movers (Other than Electrical Generators):
 - (i) Industrial turbines.
 - (ii) Internal combustion engines.
 - (iii) Alternate energy systems like solar, wind etc. and equipments therefor.
 - (iv) Gas/hydro/steam turbines upto 60 MW.
 - 4. Electrical Equipment:
 - (i) Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT switch gear, synchronous condensers.
 - (ii) Electrical motors.
 - (iii) Electrical furnaces, industrial furnaces and induction heating equipment.
 - (iv) X-ray equipment.
 - (v) Electronic Equipments and components including subscribers' and telecommunication equipments.
 - (vi) Component wires for manufacture of lead-inwires.
 - (vii) Hydro/steam/gas generators/generating sets upto 60 MW.
 - (viii) Generating sets and pumping sets based on internal combustion engines.
 - (ix) Jelly filled tele-communication cables.
 - (x) Optic fibre.
 - (xi) Energy efficient lamps.
 - (xii) Midget carbon electrodes.

5. Transportation:

- (i) Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.
- (ii) Ship ancillaries.
- (iii) (a) Commercial vehicles, public transport vehicles including automotive commercial three-wheeler jeep type vehicles, industrial locomotives.
 - (b) Automotive two-wheelers and three-wheelers.
 - (c) Automotive components/spares and ancillaries.
- (iv) Shock absorbers for railway equipment.
- (v) Brake system for railway stock and locomotives.

6. Industrial Machinery.

- (i) Industrial machinery & equipment.
- 7. (i) Machine tools and industries robets and their controls and accessories.
 - (ii) Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
- (iii) Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

8. Agricultural Machinery:

(i) Tractors.

9. Earth Moving Machinery:

(i) Earth moving machinery and construction machinery and components thereof.

10. Industrial Instruments:

- (i) Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights levels and the like.
- 11. Scientific and Electromedical Instruments and Laboratory Equipment.

12. Chemicals (Other than Fertilizers):

- Heavy organic chemicals including petrochemicals.
- (ii) Heavy inorganic chemicals.
- (iii) Organic fine chemicals.
- (iv) Synthetic resins and plastics.
- (v) Man-made fibres.
- (vi) Synthetic rubber.
- (vii) Industrial explosives.
- (viii) Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
- (ix) Synthetic detergents. 1785 G1/85—2

- (x) Miscellaneous chemicals (for industrial use only):
 - (a) Catalysts and Catalyst supports.
 - (b) Photographic chemicals.
 - (c) Rubber chemicals.
 - (d) Polyols.
 - (e) Isocyanates, Urethanes etc.
 - (f) Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 - (g) Heating fluids.
 - (h) Coal tar distillation and products therefrom,
 - (i) Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
 - (j) High altitude breathing oxygen/medical oxygen.
 - (k) Nitrous Oxide.
 - (1) Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbondioxide etc. in large volumes.
 - (m) Argon and other rare gases.
 - (n) Alkoli acid resisting cement compound.
 - (o) Leather chemicals and auxillaries.

13. Drugs & Pharmaceuticals:

For FERA Drug Companies.

I. In respect of Industrial Licences issued prior to 9th May, 1978;

All bulk drugs and formulations.

- II. In respect of Industrial Licences issued on or after 9th May, 1978:—
 - (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs.
 - (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of 1:5 of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources.

For Non-FERA MRTP Companies.

All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1: 10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.

14.

(i) Industrial Laminates.

15.

- (i) Automobile tyres and tubes.
- (ii) Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
- (iii) Rubberised conveyor beltings.
- (iv) Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.
- (v) High pressure braided hoses.
- (vi) Engineering and industrial plastic products.

16. Plate Glass:

- (i) Glass shells for television tubes.
- (ii) Float Glass and plate glass.
- (iii) H.T. Insulators.
- (iv) Glass fibres of all types.

17. Ceramics:

(i) Ceramics for industrial uses.

18. Cement Products:

(i) Gypsum boards, wall boards and the like.

- 19. High Technology Reproduction and Multiplication Equipment.
 - 20. Soya Products:
 - (i) Soya Textured Proteins.
 - (ii) Soya Protein Isolates.
 - (iii) Soya Protein Concentrates,
 - (iv) Other Specialised products of soyabean.
 - (v) Winterized & Deodorised refined Soya Bean Oil.